Searching PAJ

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-172777

(43) Date of publication of application: 23.10.1982

(51)Int.CI.

H01L 31/04

(21)Application number : 56-056837

(71)Applicant: NIPPON SHEET GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

15.04.1981

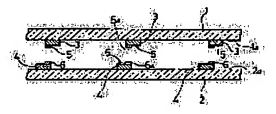
(72)Inventor: WATANABE KOJI

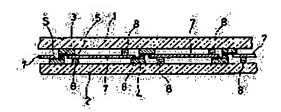
## (54) MODULARIZATION OF PHOTOCELL

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To increase modularization efficiency by a method wherein two transparent insulating substrates having a plurality of electrodes printed at the facing surfaces of the substrates are used to mutually connect the substrates by holding the photocells when each electrode of a plurality of photocells is connected and the electrodes are arranged on the same level to modularize the photocells.

CONSTITUTION: A plurality of electrodes 3 and 4 having T-shaped planes and superimposing a part but not superimposing all the planes are printed at the facing surfaces 1a and 1b of two upper and lower glass plates 1 and 2 at equal intervals by conductive





pasted printing annealing and the electrodes 3 and 4 are formed respectively while providing stepped projection sections 5a and 6a at the parts superimposing soldering coating layers 5 and 6 on the surfaces of the electrodes 3 and 4. Next, photocells 7 are arranged between adjoining electrodes so that the photocells 7 may locate at the center of two glass plates 1 and 2 by using spacers 8 and the stepped projection sections 5a and 6a are contacted and heated at the opposite end sections of the photocells 7 to unite the stepped projection sections 5a and 6a. After that, liquid resin is poured in the spaces caused by the spacers 8 to fix the spacers 8.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

**即特許出顧公開** 

#### ◎公開特許公報(A)

昭57—172777

101 L 31/04

說別記号

厅内整理番号 7021-5F 砂公開 昭和57年(1982)10月23日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 8 頁)

砂光電池のモジュール化法

川西市大和東5千日11一7。

②特

顧 昭56-56837

の出 顋 人 日本板硝子株式会社

②出 額

頤 昭56(1981)4月15日

@発 明 者 凝辺浩司

大阪市東区道修町4丁目8番地

**0代 理 人 弁理士 下田客一郎 外1名** 

9) 副 9

1. 弱明の名称

光電機のモジュール化法 2 特許請求の範囲

(1) 複数の光質能セルの壁積相互を無視し、とれらを平面的に配列して光視池をモジュール化する方法化かいて、少くとも一方が透明である上下2枚の芯板の複対する面にプリントされた電板を介して光電池セルの電機相互を接合療験するようにしたことを特勢とする光気池のモジュール化数。

(2) 複数の光電池セルの電極相互を整続し、とれらを平面的に配列して光電池をモジュール化する方法において、カバーガラメ板の内面にプリントされた配覆を光電池セルの一方の電腦に禁合するとともに、顕複する光電池セルの反対の電板と、リード線を介して振続したことを特徴とする光電池のモジュール化法。

(3) 前記プリント電磁は印刷発行されたことを 特徴とする前記特許請求の範囲第1項叉は第2項 記載の光箋型のモジューを化法。 (3) 前記プリント領徴と元年他セル電響との夢合において、両電極をハンダを介して融苦接合したことを特徴とする前記骨許請求の範囲所1項又は第2項記載の免電池のモジュール化法。

(5) 前記方法において、旅校樹脂を法入し、とれを聞化して光電池セルを固定したことを特徴とする前記等許請求の範囲第1項又は第2項記載の光電池のモジュール化法。

(3) 前記製励を注入、例化して形成される例覧 無外表面に鉢樹脂とは異称のブラステックフィル 本を観歌したことを存取とする前記停許請求の範 断約2項又は第5項記載の大電池のモジュール化 生。

1. 発明の詳細を説明

本発明は、先対面製造の一工程としての光質値 センのモジュール化の改良に関する。

更に詳細には、上下 2 枚の ガラス根の 相対 する 面にブリントされた電極を介して光電機セルの電 液相互を接合接続することに ごり、モジュール化 効率を高めるようにした光祖社のモジュール 化磁

- 1 -

及びカパーガラス駅の内面にブリントされた電視を光電船セルの一方の貨板に接合するとともに、超級する光環的セルの反対の電極とリード酸を介して接続するととにより、同じくセジュール化物車を高めるようにした光電視のモジュール化底に回する。

太陽電池に代表される光電池の製造においては、 窓 1 0 国に示す如く多数の光電池セル57 …を所 製出力に応じて置列、並列、設立これらの合合に でて接続し、これら光路船セル57 …を平面的に 配列して光電池モジュールとして完成させる工程 が必要である。

新を光電ねせかのモジュール化は、従来次の如 き方法にて成されていた。即ち、震り因に示す如く く瞬設する光電和せからフー1、5フー2におい て、セル5フー1の上間に形成された一電極りと セル5フー2の下間に形成された十億億ちとをり ード鉄60をハンダ付け等して電気的に無続せら め、以下同様にして多数の光電池センを直列結論 して第10回に示す如く複数の面列セル部を形成

**のできる。** 

以下に第一発明の好適一类範例を第1関乃至第 4回にあづいて評述する。

第1因方歪第3図は本年一発明に係るモジュール化法をその工程的に示した破断側面図、第4図は第3図A部の状大平面図である。

第1日の に示す的く上下 2 枚のガラス板1。2の 相対する面1 a。2 a に 等関係で係る図に示す如 音平面で字状の電磁を、叩ちカバーガラス板1の 特段的57-172777(2)

-4-

下面1 aには上面な程3…を、一方裏打ちガラス。
2 の上面2 aには下面電標4…を央々構電ベース
1 の印刷続付けによりブリントし、各上、下面既 電磁3. 4 の相対内する面にはヘンダのコーテインク度5. 6 を天々形成する。とれら各コーテインク度5. 6 の始部には欧凸部5 a. 5 a が形成されている。斯(して成る所ガラス板1. 2 は上下面電磁3…。4…の相対向する一対の上,下面電磁が卸4回に戻す如く平面で一部割をり合うよりに互いに位相をメラせて配置する。

次に第2回に示す如く上、下両ガラス板1、2 間に形皮される空間8内に多数の元電器セルフ… を配列する。即ちらセルフはその下面配便を構成 する一端下面(第2回中右端下面)が下面ブリント電話4のコーティング層6に当扱し、一方とれ フの上面電電を構成する始端上面(第2回中左端 上面)が上面電話3のコーティング層5に当ます る知く電話4と同様にしてガラス面にブリント たスペーサ8…に位置決めされている。又との 場合、週ブリント常振3、4のコーティング層5. 6 に形成した数点部5 a、 6 a は互い化当板している。均額 2 例は複数の元素的セルフーが区列に配列された砂列セル製の一部を示すが、実際にはこの匹列セル器を元単形の所要出力化応じて複数並列に上記と同様の手法にて配列し、所装の元素的セルモジュールを得るものである。尚並列用配額も同時プリントしても良い。

次に第2回の快速を保存したまま。これら会体を通信の電気が攻は誘導加熱炉で加熱し、各上、下面プリント就無3、4に形成したハングのコーナイング届5.6を密配せしめて、ブリント或便及び上下面ブリント電機同志を管済する。 筋くして、 光敏地 セルの電気は相互に上、下面プリント 電視を介して同時、 且つ恋我に譲続せしめられ、 使つて作業効率及び品質を著しく肉上させることができる。

その後とれら金体を冷却し、即3回に示す如く上、下降ガラス板1。2間に形成される壁間6内に放伏切毀9を注入してとれを固化せしめ、光電机セル7…を固定して飛跃的に所要の光電池モジ

- 7 -

面11a 化前配第一路明と同様に虹板13…を印 劉鋭付けにより等間隔にブラントし、それらブリ ント包括13…の上面にはヘンダのコーティング 展15…を形成する。而して、例えば図示Bの部 分について見るに、光質粒セル17-1の一省 (図示では右端)を前記プリント電磁13上に、 健協(関係では左幅)をスペーサ18上に央々数 駅し、セル17ー1をガラス級関11ak対して 平行に配置する。次にある状態を保持したまま、 前紀第一発明と同様にれら全体を炉中加施し、セ **ル17~1の一方の電優とブリント電低13とを** 路遊せしめる。冷劫後、第5回の如くリード級 20を介してブリント電磁13とセル17-1に 異銀プるセル17-2の反対制監視とを結形する。 斯くして、相隣級するセル 17-1,17-2. とはリード館20及びプリント電振13を介して 電気的火袋銃せしぬられる。

以級同級にして多数の元素をセルの整板相互を 結験し、所要出力に応じた光電池セルセジュール を得る。との場合、結節作果は一方向(関では上 **村部357-172777 (3)** 

ュールを得る。とのように党閥語セルフ…は睦実に囚定されるため、とれらセルフ…及び電優協会 部に応力が加力るととがせく、党就社をジュール は変形等に対して充分を強度、財性を有し、その 本来の母能を有効に免却するととかできる。

尚本元包数セジュールへの先の人射方向は蘇3 図中矢印方向であり、との場合、流行ちガラス2 の代むりだセクミックス様、ブラスチックを、 風板等を用いてもよい。又包括3、4は20元例の よりに基板1、2に対して付着力の大きい材盤の よりに基板1、2に対して付着力の大きい材金 を登ける以外に、 装板に対する付策力が大きく、 しかも散射の容易を材質からなる一つのブリント 層で禁収しても良い。

以下に第二発明の好道一実施例を第5因乃選與 8回に差づいて評述する。

第5四乃至第7回は本籍二発明に係るラジュール化法をその工程がに示した契約側面四、第8四 は第5回B部の拡大平面関である。

部5 別に示す如く透明をカバーガラ×1110上

- a -

方)のみから行えるため、作業性が増しく改善され、従つて先色心のマンユール化効率が向上し、 先色心の最終化が可能となる。

然る表、第6回に示す如く被状骸脱モカベーガラス板11上所に在野して因化し、プリント電板13…、光電船セル17…等を含んで栽培原21を形成し、最低に第7回に示す如く樹脂層21の外表面にこれと対異数の耐食性の良いプラスチックフィルム22を強致して光電池モジュールとして仕上げる。

岡本英雄例に示す先世はへの光の入射方向は第7回矢印方向であり、第5回万部第7回は作業工程の説明の便宜上先世間の上下即係を逆にして示したものである。

以上の製別から明らかな如く本名一発明によれ は、上下を枚のガラス板の柏別する間にブリシト された電板を介して光電池の電極相互を接合契係 するようにしたため、光電池相互の電気的根礎が 同時、且つ脳実に成され、叉従来別工器でとれら の電気的試験を行つていたものを同一流れ工程で 行うととができ、従口で先び他のモジュール化効 悪、品質等が習しく向上し、発電性の量点が可能 となる。

又本無二難時によれば、カバーガラス被内面に プリントされた電視を充電池セルの一方の電視に 旅台するとともに、とれに競争する光電池セルの 反対の管理とリード機を介して接近するようにし たため、光電池都立の電気的結婚が一方向のみか ら確実に行え、作単性、セジュール化効率、品質 等を楽しく同上せしめるととができる。 4.図面の競斗力設明

第1回乃至第3回以前一発明に係るセジュール 化法定その工程原に示した決断利面図、第4回は 第3回A核の拡大平面図、第5回乃至終7回は第 二発明に係るモジュール化法を示す第1回乃至第 3回と同時の図、20回は第5回日部の拡大平面 図、第9回は先替わモジュールの使来例を示す 数例前図、第10回は同平面図である。

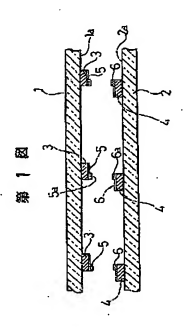
尚図面中1、11、51はカバーガラス容、2 は設打ちガラス板、3、4、13はブリント電板

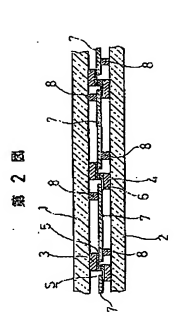
特融略57-172777 (4) 5. 6. 1 5 はブリント電探、フ、1 7, 5 7 は

光質的 さか、8. 18 はヌベーケ、20. 60 は リード蛇である。

-12-







# 排開第57-172777 (5)

